# ©대한민국특허청(KCR) ◎공개실용신안공보(U)

101 L 21/56

제 716 호

⊙동계일과 1994 1 3 ⊙중단인과 1992 6 10 ①공개번호 94— 1979 ①순원원호 92—10286

심사청구 : 없은

D 그 아 그 막 준 수 시원독변시 강남구 역상동 현대번라 107-202

② 술 된 인 급성일렉트온 주식되사 대표이사 돈 경 원

충청복도 청주시 합정동 50번지

②대리인 변리사 박 강 원

(건 2 년)

## ⊗ 반도체 패키지

#### . 🕲 요 약

본 고안은 반도돼 패키지의 구조에 판한 것으로 반도돼 패키지에 있어서, 반도돼 집이 부각 고경되는 디드 프래임의 제물과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수개의 의부연결 리드가 패키지의 저면으로 노출되도록 리드포 배임의 상꾸측만 에득시 윤딩 컴파운드로 윤딩하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 상부목은 예독시 문당 컴파운드로 문당하고 하부족은 제품로서 인캠술레이션 역할 군 하도록 함으로써 폐키지의 건체적인 두제를 보다 작게하여 경박단소화에 기여하고, 신청물을 보다 높을 수 있다는 효과와 아운터 포밍공청이 되거되는 등 시조공정이 단순했지며, 경의 건기적인 투성이 보다 찾아지는 등의 여러 효과가 있다.

# 실용신안 등록청구의 범위

/ 1. [반도체 계키지 구조에 있어서, 반도체 월 (11) 이 부차 고정되는 디드 프랙인의 계문 (12)가 상기 천 (11) 이 와이어 본딩되는 다수게의 의부연권 디드 (13)가 폐키지의 거먼으로 노슬되도와 리드 프랙임의 신부국만 앤루시 골딩 컴파운드(14)로 골딩하여 구성함을 극정으로 하는 반드세 때키지.]

2. 제1함에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패들(12)과 의무연건 리드(13)가 수평상대로 형성되거나, 또는 제공(12)을 들어올린 엄느갯구조로 형성됨을 측정으로 하는 빈드체 때키지.

※ 감고사항: 의소출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

### 도면의 간단한 설명

지3도는 본 고안에 의한 반도돼 폐키지를 구조를 보이는 드턴으로서, 대3도는 제2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도와 패키지의 실장상태를 보인 단면도.





